

Lehrbeauftragte/r	Modulnr.	Modul
Dr. Bassil Akra	EI71057	Regulatory Aspects for MedTech Products
Dr. Kathrin Marina Kugler, Dr. Stefan Held	EI78047	Monty Matlab
Hon.- Prof. Dr. rer. nat. Martin Daumer	EI7585	Clinical Applications of Computational Medicine
Dr.-Ing. Julian Wörmann	EI71065	Manifold Optimization for Representation Learning
PD Dr. habil. Hao Shen	EI7641	Applied Reinforcement Learning
Dr.-Ing. Alexander Paulus	CIT4430009	Inverse Problems in Electromagnetic Imaging
Hon.-Prof. Dr.-Ing. Johann-Friedrich Luy	CIT4430008	Hochfrequenz-Elektronik
Dr.-Ing. Christian Drewes	EI7607	Integrierte Systeme für den Mobilfunk
Prof. Dr.-Ing. Christian Endisch	EI71107	Intelligente Verfahren in der Elektromobilität
Klaus Aufinger, Dr. Martijn Snoeij, Dr. Hans-Dieter Wohlmuth	EI7523	Analoge Bipolartechnik: Bauelemente, Simulation und Schaltungen
Dr. Ing. Florin Burcea	EI71108	CMOS Analog-to-Digital Converters
Dr. Ing. Fabrizio De Santis	EI71070	Advanced Cryptographic Implementations
Dr.- Ing. Chihebeddine Dahmani	EI7270	Elektromagnetische Felder in der Biomedizin & in medizinischen Anwendungen der Nanotechnik
Prof. Dr.rer.nat. Gerhard Wachutka	EI7400	Modellierung mikrostrukturierter Bauelemente und Systeme 2
Hon.-Prof. Dr. - Ing. Dietmar Theis	EI7627	Elektronische Anzeigeelemente und flache Bildschirme
Lehrbeauftragte kommen oftmals aus der Industrie/Praxis.		